FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 41. PLOCOSPERMATACEAE



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Directora

Tila María Pérez Ortiz

Secretario Académico

Fernando A. Cervantes Reza

Secretaria Técnica

Magda Carvajal Moreno

COMITÉ EDITORIAL

Editor en Jefe

Alejandro Novelo Retana

Editor Ejecutivo

Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados

Helga Ochoterena Booth Gerardo A. Salazar Chávez

Asistente de Edición

Leonardo O. Alvarado-Cárdenas

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse al Editor en Jefe: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: editortehuacan@ibiologia.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 41. **PLOCOSPERMATACEAE** Leonardo O. Alvarado-Cárdenas*

*Departamento de Botánica Instituto de Biología, UNAM





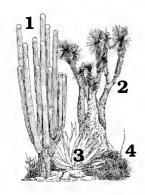


INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: diciembre de 2004 D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 970-32-2349-4 Fascículo 41



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. Agave stricta (gallinita)

Dibujo de Elvia Esparza

PLOCOSPERMATACEAE Hutch.

Leonardo O. Alvarado-Cárdenas

Loganiaceae tribu *Plocospermae* Leeuwenb., Acta Bot. Neerl. 16(2): 57. 1967. *Verbenaceae* tribu *Lithophytoideae* D´Arcy & R.C.Keating, Brittonia 25(3): 224. 1973.

Bibliografia. Blacklund, M., B. Bremer & B. Oxelman. 2000. Phylogenetic relationships within the Gentianales based on *ndhF* and *rbcL* sequences, with particular reference to the Loganiaceae. *Amer. J. Bot.* 87(7): 1029-1043. Chase, M. 2003. An update of the angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linn. Soc.* 141(4): 399-436. Chiang, F. & D. Frame. 1987. The identity of *Lithophytum* (Loganiaceae, Plocospermeae). *Brittonia* 39(2): 260-262. D´Arcy, G.W. & R.C. Keating. 1973. The affinities of *Lithophytum*: a transfer from Solanaceae to Verbenaceae. *Brittonia* 25(3): 213-225. Endress, M.E., B. Sennblad, S. Nilsson, L. Civeyrel, M.W. Chase, S. Huysmans, E. Grafstrom & B. Bremer. 1996. A phylogenetic analysis of Apocynaceae *s. str.* and some related taxa in Gentianales: a multidisciplinary approach. *Opera Bot. Belg.* 7: 59-102. Stevens, P.F. (2001 onwardy). Angiosperm Phylogeny Website. Version 5, May 2004. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/

Arbustos, rara vez árboles. Hojas persistentes, opuestas, simples, exestipuladas, pecioladas, subcoriáceas, margen entero, venación camptódroma a hifódroma. Inflorescencias cimosas. Flores bisexuales o frecuentemente unisexuales, actinomorfas, 5-meras, hipóginas; cáliz imbricado, gamosépalo, 5-dividido casi hasta la base, generalmente persistente; corola imbricada, gamopétala, hipocraterimorfa a campanulada, limbo 5-dividido; estambres 5, epipétalos, alternos a los lóbulos de la corola, anteras tetraloculares, basifijas, versátiles, libres, incluidas o ligeramente exertas, dehiscencia generalmente extrorsa; nectario ausente; ovario 1-locular, placentación parietal, óvulos 2-4, estilo único, 2-bífido. Frutos capsulares; semillas 1-4, comosas. Número cromosómico desconocido.

Discusión. La posición taxonómica del género *Plocosperma* ha sido muy controvertida. Diversos autores la han incluido en diferentes familias: Apocynaceae, Loganiaceae y Verbenaceae o como una familia independiente, Plocospermataceae (D'Arcy & Keating, 1973; Chiang & Frame, 1987).

Con base en las propuestas filogenéticas (Endress *et al.*, 1996; Blacklund *et al.*, 2000), en este trabajo se considera al género *Plocosperma* como una familia independiente, Plocospermataceae, ahora ubicada como la familia basal dentro del orden Lamiales (Chase, 2003; Stevens, 2004).

Diversidad. Familia conformada por un género y una especie.

Distribución. Endémica de América, del centro de México a Centroamérica.

PLOCOSPERMA Benth.

- **1. PLOCOSPERMA** Benth. in Benth. & Hook., Gen. Pl. 2: 789. 1876. *Lithophytum* Brandegee, Univ. Calif. Publ. Bot. 4(11): 188. 1911.
- **Plocosperma buxifolium** Benth., in Hooker, Icon. Pl. 12: 82, t. 1195. 1876. TIPO: GUATEMALA. Sin localidad, G.U. Skinner s.n., 1857 (holotipo: K).
 - Plocosperma microphyllum Baill. ex Soler., in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(2): 50. 1892. TIPO: MÉXICO. [Probablemente de Oaxaca], H.G. Galeotti s.n., s.f. (holotipo: P).
 - Plocosperma anomalum S.F.Blake, Contr. U.S. Natl. Herb. 24(4): 17. 1922. TIPO: GUATEMALA. Izabal: Gualán, S.F. Blake 7693, 26 mayo 1919 (holotipo: US).
 - Lithophytum violaceum Brandegee, Univ. Calif. Publ. Bot. 4(11): 188. 1911. TIPO: MÉXICO. Puebla: [Mpio. Caltepec:] Río Santa Lucía [vicinity of San Luis Tultitlanapa], C.A. Purpus 4450, abril 1908 (holotipo: UC; isotipos: BM, US).

Arbustos 0.4-3.0 m alto. Tallos diminutamente pubescentes a glabrescentes. Hojas sésiles o pecíolos 0.8-1.2(-2.0) mm largo, pubérulos; láminas 0.6-1.1(-2.0) cm largo, 3.0-6.0 mm ancho (en el Valle), elípticas a ovadas u ovado-oblongas, base obtusa a subcordata, ápice obtuso a ligeramente retuso, rara vez agudo, haz ligeramente estrigoso a glabro, envés glabro o con tricomas glandulares escasos. Inflorescencias axilares, flores 1-2, pediceladas, ebracteadas; pedicelos 3.0-4.0 mm largo, pubérulos. Flores rosas a moradas; cáliz con lóbulos 1.5-2.0 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, lanceolados, ápice acuminado, abaxialmente hirsútulos, adaxialmente glabros; tubo de la corola 2.5-5.0 mm largo, 1.0-1.2 mm diámetro, abaxialmente hispídulo, adaxialmente glabro, lóbulos 2.5-3.5 mm largo, 2.0-2.5 mm ancho, obovados, ligeramente sinuados, ciliados, ápice obtuso; filamentos 0.7-1.3 mm largo, glabros, anteras 0.8-1.0 mm largo, 0.5-0.8 mm ancho, elípticas a ovadas hasta oblongas; ovario 1.5-2.0 mm largo, 1.0-1.2 mm diámetro, glabro, estilo 3.5-4.0 mm largo, estigma 0.8-1.0 mm largo. Cápsulas 4.5-6.0 cm largo, 2.0-3.0 mm ancho, curvadas, estriadas, esparcidamente pubescentes a glabrescentes; semillas 1.5-2.0 cm largo, 2.0-2.3 mm ancho, estriadas; coma 1.2-1.6 cm largo, amarillenta.

Discusión. Chiang y Frame (1987) han reportado que esta especie es funcionalmente dioica. La revisión del material fértil dentro del Valle corrobora las observaciones hechas por estos autores. En los individuos se puede encontrar flores hermafroditas, flores masculinas con un gineceo vestigial o flores femeninas con estaminodios.

Las dimensiones de flores y hojas en los ejemplares revisados para México, son considerablemente menores que las del material colectado en Centroamérica. Quizás las condiciones ambientales en las cuales se desarrolla la especie favorece su mayor crecimiento.

Distribución. De México a Nicaragua. En México se encuentra en los estados de Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca y Puebla.

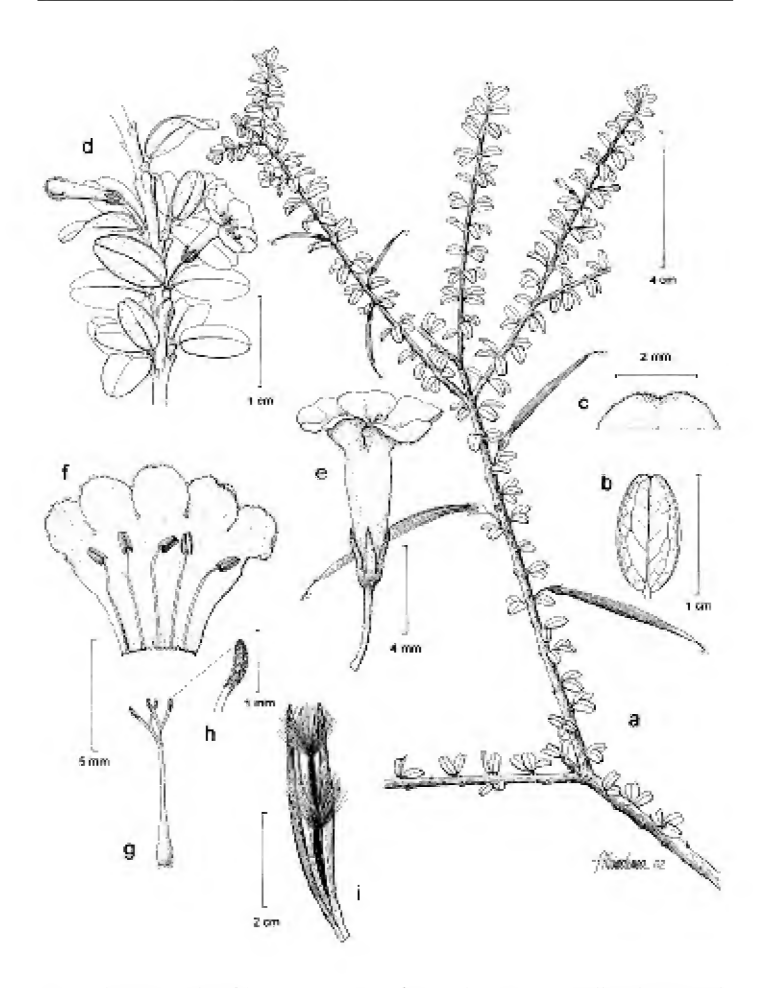
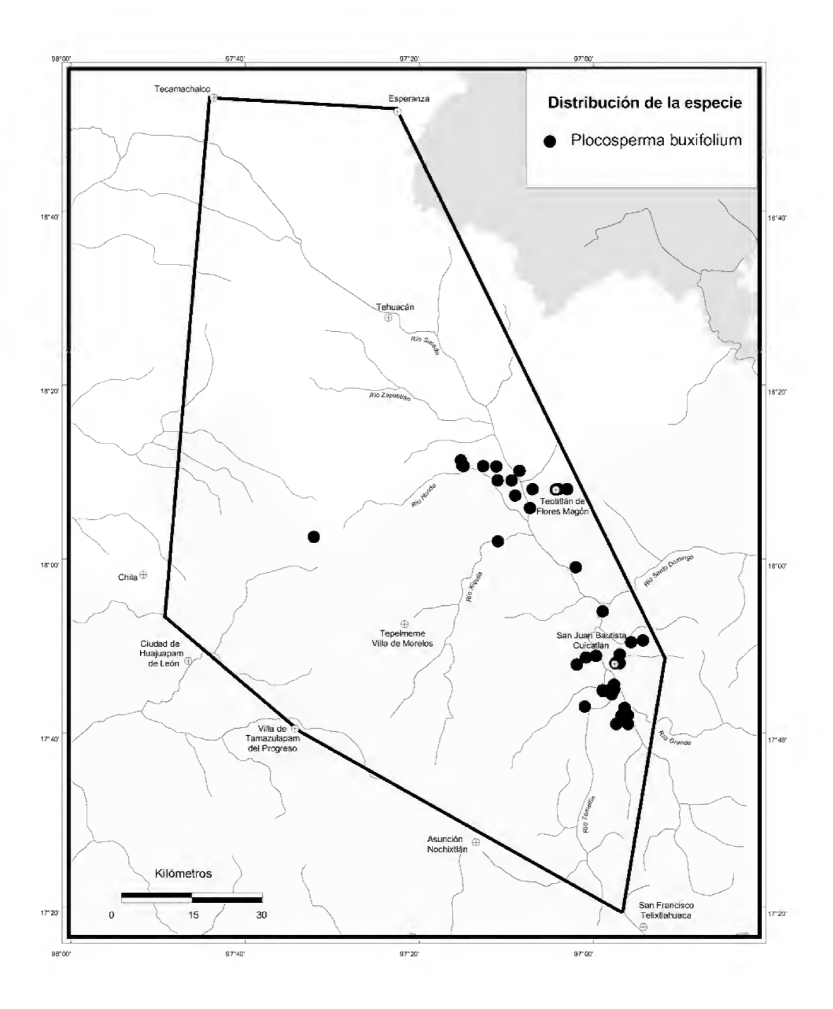


Fig. 1. *Plocosperma buxifolium*. -a. Rama con frutos. -b. Hoja. -c. Detalle del ápice de la hoja. -d. Rama con flores. -e. Flor. -f. Detalle de la corola e inserción de los estambres. -g. Gineceo. -h. Detalle del estigma. -i. Fruto con semillas expuestas.

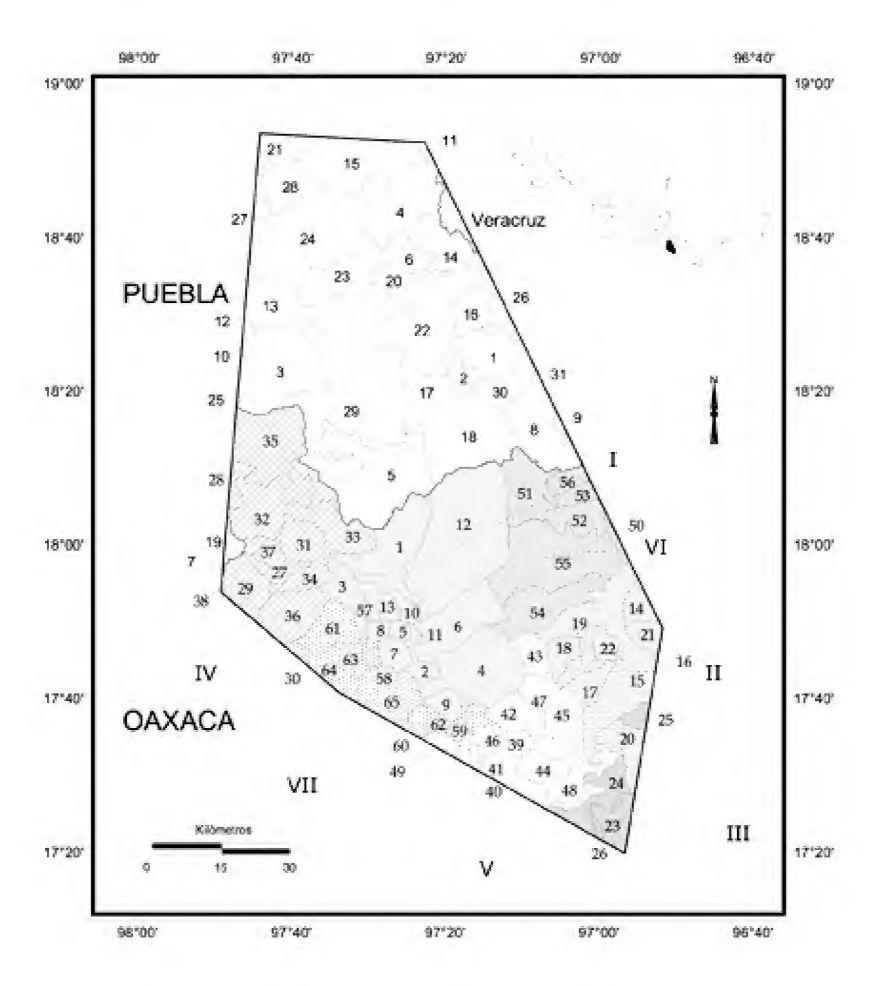
Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: 6 km noreste de San Juan Bautista Cuicatlán, camino San Juan Bautista Cuicatlán-Concepción Pápalo, Cedillo y R. Torres 2025 (ENCB, MEXU); cerros de San Juan Bautista Cuicatlán, Conzatti y P. Sánchez 3431 (MEXU); cuesta de [Santiago] Quiotepec, Conzatti 3882 (MEXU); Cerro Huarache Pintado, San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 817 (MEXU); Barranca El Ciruelo, San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 864 (MEXU); Cerro El Zacatal, 4 km sur de San José del Chilar, Cruz-Espinosa 1220 (MEXU); Río Grande, 5 km de San Juan Bautista Cuicatlán, Delgado-Salinas et al. 558 (ENCB, MEXU); Peña Cerrada, San José del Chilar, García y Cruz-Espinosa 36 bis (MEXU); panteón Viejo, San José del Chilar, R. García y Cruz-Espinosa 67 (MEXU); 5 km sureste de San Juan Bautista Cuicatlán, desviación a San Pedro Jocotipac, González-Medrano et al. F-1512 (MEXU); 9 km noroeste de San Juan Bautista Cuicatlán, rumbo a Concepción Pápalo, González-Medrano et al. F-1733 (MEXU); cerca de la estación de Tomellín, Maximino Martínez s.n. (MEXU); San Juan Bautista Cuicatlán, MacDougall s.n. (MEXU); Tomellín, 1 km después de la estación del ferrocarril, Medina et al. 1007 (MEXU); terracería de Tomellín hacia Santa María Texcatitlán, Medina et al. 1061 (MEXU); ladera sureste de San Juan Bautista Cuicatlán, Miranda 4584 (MEXU); 72 km norte de San Francisco Telixtlahuaca, carretera Tehuacán-Telixtlahuaca, Panero et al. 5004 (MEXU); 6 km norte de San Juan Bautista Cuicatlán, carretera 131, 2.5 km oeste por la terracería a San Pedro Jocotipac, Salinas et al. 4262 (MEXU); 4 km al este de San Juan Bautista Cuicatlán, brecha a Concepción Pápalo, Salinas et al. 7068 (MEXU); 6 km norte de San Juan Bautista Cuicatlán, Salinas y Sánchez-Ken 5724 (MEXU); San Juan Bautista Cuicatlán, L.C. Smith 405 (MEXU). Dto. Huajuapam: Cerro Prieto, noroeste de Membrillos, Tenorio y Kelly 21427 (MEXU). Dto. Teotitlán: 4.6 km norte de Santa María Tecomavaca, Campos y R. Torres 679 (MEXU); 2 km oeste de San Gabriel Casa Blanca, camino a San José Axusco, García-Mendoza et al. 3442 (MEXU); 3-8 mi west of San Antonio, Gentry et al. 22422 (MEXU); Teotitlán de Flores Magón, Hernández-Macías y Ramírez-Hernández 875 (MEXU); de Teotitlán de Flores Magón a la confluencia con los Ríos Salado y Grande, Miranda 8388 (MEXU); 5 km norte de Santa María Tecomavaca, carretera a Teotitlán de Flores Magón, Rzedowski 32867 (ENCB, MEXU); 2 km norte de Casa Blanca, Salinas y Ramos F-3884 (MEXU); Cerro Nahualtepec, 7-8 km noroeste de Casa Blanca, Salinas et al. 4184 (MEXU); Río Xíquila, 10 km sur de San Ignacio Mejía, Salinas et al. 4523 (MEXU); Cerro Prieto, ejido Ignacio Mejía, Tenorio y Kelly 21750 (MEXU); Cañada Bandera, sureste de San Antonio Nanahuatipam, Tenorio et al. 8859 (ENCB, MEXU). PUEBLA: Mpio. San José Miahuatlán: sur de San José Miahuatlán, barranca de ríos intermitentes, tributarios del Río Calapa, Panero y Dávila 4008 (MEXU); Barranca Seca, suroeste de San José Axusco, Salinas 7774 (MEXU); 6-7 km suroeste de San José Axusco, Salinas et al. 4782 (MEXU); Cañada Corral de Burros, Cerro Tepetroje, sur de San José Axusco, Salinas y Juárez 6961 (MEXU); 6-7 km suroeste de San José Axusco, Salinas y Sánchez-Ken 5552 (MEXU); Cerro Tepetroje, suroeste de San José Axusco, Tenorio y Romero 9047 (MEXU).



Hábitat. Bosque tropical caducifolio y matorral xerófilo. En elevaciones de $615\text{-}2420~\mathrm{m}$.

Fenología. Floración y fructificación de abril a diciembre.

Nombre común. "Cuernito de venado" en Oaxaca y Puebla.



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21 22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

FLORA DEL VALLE DE TEH	HUACÁN-CUIC	CATLAN	41: 1-6. 2004
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunci	ón Nochixtlán	39
	San Ar	40	
	San Ju	41	
	San Mi	iguel Chicaua	42
		iguel Huautla	43
	San Pe	44	
		María Apazco	45
		María Chachoapan	46
		go Apoala	47
	Santia	48	
		Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazatl	án Villa de Flores	50
vi leotitian			51
		ntonio Nanahuatipam	
		an de Los Cues	52
		artín Toxpalan	53
		María Ixcatlán	54
		María Tecomavaca	55
	Teotitia	án de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Trir	57	
	San Ar	58	
	San Ba	59	
	San Ju	60	
	San Pe	61	
	Santo l	62	
	Teoton	63	
	Villa de	64	
	Villa Te	65	
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
		1	

Agradecemos a las siguientes personas que fungieron como revisores de los fascículos de esta flora, durante el período de 2004.

Fernando Chiang Cabrera Alfonso O. Delgado Salinas Nelly Diego Pérez Rosaura Grether González Jorge Gabriel Sánchez Ken Mario Sousa Sánchez

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 41. Plocospermataceae, se terminó de imprimir en el mes de diciembre de 2004, en los talleres de Jiménez Editores e Impresores, S. A. de C. V., en 2º Callejón de Lago Mayor Nº 53 Col. Anáhuac. 11320 México, D.F. E-mail: jimenez_edit@att.net.mx / jimenezedit@yahoo.com.mx. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

N	lo. Fasc.	N	o. Fasc.
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Rosalinda Medina L.	18
Cárdenas	38	Gymnospermae Rosalinda Medina L.	
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	y Patricia Dávila A.	12
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Hyacinthaceae Luis Hernández	15
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime	es	Julianiaceae Rosalinda Medina L.	30
y Lucio Lozada	37	Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Calderón de Rzedowski	5
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Susana Gama López y Leonardo		Mimosaceae Tribu Acacieae	
Ulises Guzmán Cruz	14	Lourdes Rico Arce y Amparo	
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza	a 26	Rodríguez	20
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36
Cistaceae Graciela Calderón de		Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Bambusoideae, Centothecoideae	
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19	Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ker	n 3
Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela		Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	. 10
Rodríguez Arévalo	22	Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y	
Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9	Fernando Chiang C.	32
Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34	Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16	Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.	
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33	y Patricia Dávila A.	17
Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen		Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	
Soto-Estrada	40	y Patricia Dávila A.	24
Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda		Verbenaceae Dominica Willmann,	
Medina L.	13	Eva-María Schmidt, Michael	
Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo		Heinrich y Horst Rimpler	27
Téllez V. y Mario Sousa S.	2		

^{*} Por orden alfabético de familia

